

ERR 25/1 EC



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 250, wydajność tłoczenia 855 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, System wyciągu powietrza z miejsc pracy, Zakład produkcyjny

Numer katalogowy

0073.0571

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	855 m ³ /h
Prędkość obrotów	3.395 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	85 W
I _{Max}	0,8 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Rura
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	jasnoszary
Ciężar	5 kg
Ciężar z opakowaniem	5,5 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	230 mm
wysokość	368 mm
Głębokość	333 mm
Szerokość z opakowaniem	300 mm
Wysokość z opakowaniem	390 mm
Głębokość z opakowaniem	390 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	35 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)

ERR 25/1 EC

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735717

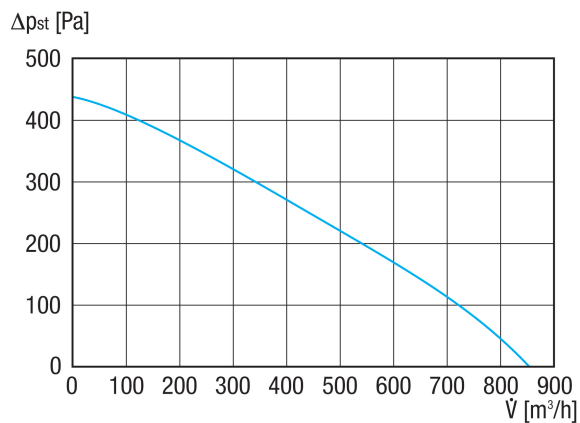
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA3, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	55

LWA3

Odległość 3 m, warunki pola swobodnego

Charakterystyka



ERR 25/1 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

